

Title	Linear, semi-ordered space ニツイテ
Author(s)	深宮, 政範
Citation	全国紙上数学談話会. 205 p.419-p.425
Issue Date	1940-11-30
oaire:version	VoR
URL	https://doi.org/10.18910/74819
rights	
Note	

Osaka University Knowledge Archive : OUKA

<https://ir.library.osaka-u.ac.jp/>

Osaka University

889. Linear, semi-ordered Space = $\forall 1 \neq$

深宮政範(限大)

E 7 linear, semi-ordered space トシ,
semi-order が $x > 0$ が定義サレタキトスル.

$$1^\circ. X > \theta \longrightarrow X \neq \theta$$

$$2^\circ. X > \theta, Y > \theta \longrightarrow X+Y > \theta$$

3°. 凡テ $X \in E = \text{数}$ シテ $X_+ > \theta$ が定義サレ

$$X_+ \geq X, \text{ 且ツ } X' \geq \theta, X' \geq X \text{ トラバ } X' \geq X_+$$

$(-X)_+ = X_-$ トスレバ $X = X_+ - X_-$ ト *unique* = 分解サレル。且ツ 3° ハ E が *lattice* デアルコトヲ示ス。

$$|X| = X_+ + X_- \text{ トスル。}$$

$$4^\circ. \lambda > 0, X > \theta \text{ トラバ } \lambda X > \theta$$

5° $u > \theta$ が存在シテ (*unit!*) 凡テ $X \neq \theta = \text{数}$ シテ $-tu < X < tu$ ナル様ナ $t > 0$ が存在スル。カナル t ノ *g. l. b.* ハ > 0 ($X \neq \theta$)

5° ノ性質カラ空間 = "*norm*" ヲ入レルコトガ出来ル。夫ニハ 5° = 於ケル t ノ *g. l. b.* ヲ $\|X\|_u$ トスレバ良イ。従ツテ E ハ "*norm*" ノツイタ *semi-ordered space* トナル, 之レヲ E_u デ表ハス。實ハ

$$\text{Cor. } X \geq \theta, Y \geq \theta \text{ トラバ}$$

$$\|X \cup Y\|_u = \max(\|X\|_u, \|Y\|_u)$$

ガ 5° カラ出テ来ル, 従ツテ E_u ハ *abstract (M)* ト考ヘラレル。

Cor. ノ証明ハ殆ンド明ラカデアル。 $\theta \leq X < tu$, $\theta \leq Y < su$ トラバ $\theta \leq X \cup Y < \max(t, s)u$, $\|X \cup Y\|_u \leq \max(\|X\|_u, \|Y\|_u)$, 一方 $\max(\|X\|_u, \|Y\|_u) = \|X\|_u$ トシ; t_0 ヲ $X \cup Y < t_0 u$, $t_0 < \|X \cup Y\|_u + \varepsilon$ トスレバ $X \leq X \cup Y < t_0 u$ デアルカラ $\|X\|_u < \|X \cup Y\|_u + \varepsilon$, 茲

$= \varepsilon$ へ任意デアルカラ $\|x\|_u = \|x \cup y\|_u$.

斯ル abstract M-space ハーツノ bicomact
ノ空間ノ上ノ凡ユル連続函数ノ空間ト isometric, lattice-
isomorphic デアルコトガ前=角谷静夫氏=依ッテ示サレ
タ。⁽¹⁾ 夫ト独立= M.-S. Krein⁽²⁾ ガ矢張り同一ノ事實ヲ
証明シテ居ル、論文ハ 定理ト必要ナ Lemmas 等ヲ述ベテ
居ルダケテ全部ハ分ラナイガ、大体証明ヲ考ヘルコトが出来
タ様=思フノデ、要點ダケ述ベテ見タイ。

吾々ハ今一ツノ假定ヲ設ケル、(之ハ實際証明ガデキル
ノデアル)。

6°. E_u ハ $\|x\|_u = 1$ テ complete デアル。

E_u ハ Banach space デアルカラ \bar{E}_u ヲ考ヘル。
 $f \in \bar{E}_u$ ガ $x \geq \theta$ ナラバ常ニ $f(x) \geq 0$ デアルバ "non-
negative" ト云ヒ、 $f \geq \theta$ ト記スト \bar{E}_u ハ又 linear,
semi-ordered space = ナル。 $f > \theta$ ナラバ
 $\|f\|_u = \sup_{-u < x < u} |f(x)| = f(u)$ ナコトハ明カデアナル。

$f > 0$, $f(u) = 1$ ナル凡ユル $f \in \bar{E}_u$ ノ集合ヲ H_u デ表
ハス。

証明ノ方針 角谷氏ノ方法ニ、M.-S. Krein ノ方
針ニ共ニ E_u ヲ \bar{E}_u ノ上ノ連続函数ニヨッテ表現シヨクトス

(1) 角谷静夫氏, 學士院記事, XVI - NO. 3. pp. 63-67.

(2) M.-S. Krein, C.R.U. R.S.S., XXVII, NO. 5

ル) デアル、即チ $X \in E_u =$ 對シテ $f(x) = \sum(f)$ ($\sum =$
 $g(f; X)$) + ル \bar{E}_u 上ノ continuous function ヲ
考ヘテ之ヲ $X =$ 對應サセルコト = 依ラウトスルノデアル。然
シ \bar{E}_u 全体ヲ考ヘテハ 點が多スギルノデ — 之ハ lattice-
isomorphic = + ラ + イ —。 \forall λ $X = f$ ノ一部
分 S ヲ考ヘ、又 $S' \subset \bar{E}_u =$ functional トシテ、
weak topology ヲツケル。Krein ノ場合最も大
事ト部分ハ次ノ定理デアル。

定理 (i) H_u ハ closed, bounded, regularly
convex デアル。

(ii) H_u ノ extreme points ノ集合 S_u ハ leer
デハ無イ。

(iii) $f \in S_u$ + ル λ X ノ 必要 + 条件ハ $|f(x)| = f(|x|)$,
 $X \in E_u$ + ルコトデアル。

注意 Banach-space E ノ conjugate space
 \bar{E}_u ノ部分集合 K が regularly convex デアルト云
フハ、任意ノ $g \in K =$ 對シテ $\sup_{f \in K} f(X_0) < g(X_0) +$
ル $X_0 \in E$ が存在スルコトヲ云フ。regularly convex
+ 集合ハ又 convex デアル。

f が convexc-set K ノ extreme point デ
アルト云フハ $K =$ 屬スル segment ノ中點 = + ラ + イ
コトヲ云フ、即チドンナ $g, h \in K =$ 對シテモ $f = \frac{1}{2}(g+h)$ 。

証明 (i) H_u ハ $f(u) = \|f\|_u = 1$ ヲ満足スル故
有界デアル。又 H_u ハ closed デアルコトモ明カデアル。

$\varepsilon \vee f_0 \in \bar{E}_u =$ 對シ任意ノ $\varepsilon > 0$ 是レテ $\|f_0 - f\|_u < \frac{\varepsilon}{2}$,
 $f \in H_u$ ナル f が常ニ存在スルトスレバ $\theta < X < u$ ナラ
 ン

$f_0(x) - f(x) > -\varepsilon$, 從ツテ $f_0(x) > f(x) - \varepsilon > -\varepsilon$
 が成立ツ、ヨツテ $f_0(x) \geq \theta$, 且ツ $f_0(u) = 1$, 從ツテ
 $f_0 \in H_u$, H_u ハ closed.

H_u が regularly convex ナルコトモ直グ分
 ル. $g \in H_u$ ナラバ $g \not\equiv \theta$ ナハ $g(u) \neq 1$ ナアル. 例
 ヘバ $g(u) < 1$ ナアレバ X_0 (定義ノ) トシテ $-u$ フトレ
 バ良イ。

依ツテ (i) ノ証明ナレタ。

(iii) a) $|f(x)| = f(|x|)$, $x \in E_u$ が成立スレバ
 $f = \frac{1}{2}(g+h)$, $g, h \in H_u$ ($g > \theta$, $h > \theta$, $g(u) = h(u) = 1$)
 ナルトキハ $f = g = h$.

証明 $f(x) = g(x)$, $x > \theta$ がケテ証明スレバ充分
 ナアル。今 $f(x) = \alpha$, $x \geq \theta$ トスル. $f(u) = 1$ ナアル
 カラ

$$f(x - \alpha u) = 0, \text{ 從ツテ } f(|x - \alpha u|) = 0.$$

$$\text{從ツテ } g(|x - \alpha u|) = 0.$$

$$(x - \alpha u)_+ = (x - \alpha u) \vee 0 = x \vee \alpha u - \alpha u,$$

$$(x - \alpha u)_- = -(x - \alpha u) \vee 0 = (\alpha u - x) \vee 0 = \alpha u \vee x - x$$

$$\text{從ツテ } g((x - \alpha u)_+) = g(|x - \alpha u|) = 0 \text{ ナラ}$$

$$g(x \vee \alpha u) = g(\alpha u) = g(x), \quad g(x) = \alpha$$

ヲ得ル. 依ツテ $f(x) = g(x)$, $x > \theta$ 從ツテ凡テ $x =$

對シテ $f(x) = g(x)$ が成立ツ。

注意 $|f(x)| = f(|x|)$, $x \in E$ の条件ト *equivalent* デアル。

$$f(x \vee y) = f(x) \vee f(y), \quad f(x \wedge y) = f(x) \wedge f(y)$$

b) ドシテ $g, h \in H_u =$ 對シテ $\exists f \neq \frac{1}{2}(g+h)$ デアレバ $f(|x|) = |f(x)|$, $x \in E_u$ が成立スル。

証明ハ簡單デアル。 $|f(x)| = f(|x|)$, $x \in E_u$ が成立シテカッタトスレバ

$x, y > \theta$, $x \wedge y = \theta$, 且ツ $f(x) > 0$, $f(y) > 0$ ナル x, y が存在スル。今任意ノ $z =$ 對シテ

$$z_1 = z \cap y, \quad z_2 = z - z_1 (= z - z \cap y)$$

トオクト $z_1 \geq \theta$, $z_2 \geq \theta$, $z_1 \wedge z_2 = \theta$, $z_1 + z_2 = z$

次ニ $z \geq \theta =$ 對シテ

$$g'(z) = f(z_2), \quad g(z) = \frac{g'(z)}{g'(u)}$$

$$h'(z) = f(z_1), \quad h(z) = \frac{h'(z)}{h'(u)}$$

$$g(w) = g(w_+) - g(w_-), \quad h(w) = h(w_+) - h(w_-), \\ w \in E_u$$

ト定義スレバ $g, h \in H_u$ 且ツ $f = pg + (1-p)g$, $0 < p < 1$ ナル。從ツテ $g_1 = 2pg + (1-2p)h$, $h_1 = h$ トスレバ, $f = \frac{1}{2}(g_1 + h_1)$, $g_1, h_1 \in H_u$ トナツテ假定ニ矛盾スル。

以上ニ依ツテ (i), (iii) が証明セラレタ。

次 = (ii) H_u / extreme points / 集合 S_u は
leer デハナイコトヲ証明シナクレバナラナイ。之レハー
ツ / 定理ヲ用フレバ容易デアル。³⁾ Krein ハ之レヲヨ
リ一般ナ定理ヲ証明シテ、ソレカラ導イタ⁴⁾ 即チ

定理 Banach 空間 E / conjugate space \bar{E}
 / regularly convex subset K ハ必ず extreme
 points ヲモツ。

コノ定理モ前述ノヤウ = 有界 ナ場合ハ容易デアル。

(續々)

3) Šmulian, Rec. math., 7-3 (1940).

4) Krein - Milman, Studia Math. 9 (1940) (未着)